

給食ができるまで

食材を受け取る

食材に傷みはないか、温度は適切か確認をします。県内や市内でとれた食材を積極的に使っています。

犬山産の食材を届けてくださる「犬山子ども食育応援団」より、地元産の食材も届きます。



野菜を洗う・切る

包丁で切ったり、スライサーを使ったりと野菜の種類や量によって使い分けています。



打ち合わせ

学校の栄養教諭等とともに、作業の内容や、食物アレルギー対応の確認などを行います。



調理する

煮る・焼く・炊く・炒める・揚げる・蒸す・茹でるなど



給食室でつただし汁を使っています。

手作りかき揚げ

尾張富士パイ

検食

子どもたちが食べる前に、校長が給食に異常がないかを確認をします。



教室で配膳をして...



いただきます♪

ごちそうさまでした♪



給食を作ってくれる調理員と関わるのは学校で調理しているからこそです。子どもたちが学校で育てた野菜を使うこともあります。

児童または生徒一人当たりの給食栄養量 (学校給食摂取基準)

区分	栄養素等	エネルギー kcal	たんぱく質	脂質	カルシウム mg	鉄 mg	ビタミン					食塩相当量 g	食物繊維 g
							A μg RAE	B1 mg	B2 mg	C mg			
小学校	低学年	530	摂取エネルギーの13~20%	摂取脂質の20~30%	290	2	160	0.3	0.4	20	1.5未満	4以上	
	中学年	650			350	3	200	0.4	0.4	25	2未満	4.5以上	
	高学年	780			360	3.5	240	0.5	0.5	30	2未満	5以上	
中学校		830			450	4.5	300	0.5	0.6	35	2.5未満	7以上	
一日に必要な栄養素との比較		33%			50%	33%	40%	40%	40%	33%	33%未満	40%以上	

「給食ができるまで」を動画でもご覧いただけます。二次元コードまたはページ番号1007578からご覧ください。



資料1



犬山の学校給食

—食べる楽しみ広がる笑顔—

毎日食べる給食は、食育の“生きた教材”です。犬山市では、季節の料理や学校行事に合わせた料理を取り入れながら、家庭に近い料理を心がけた“顔がみえる・心がかよひ合う”給食づくりを通して、子どもたちの体と心の成長を応援しています。

学校の給食室でおいしい給食作ってます！

犬山市の給食内容



お話コラボ給食
本に出てくるメニューが登場！



日本各地の郷土料理
毎月日本各地の郷土料理も登場！

家庭に近い手作りおかずやデザートも登場します。

にくだんごのもち米蒸し
ひとつひとつもち米をまぶして蒸します。



蒸しケーキ
カップにつめた生地を焼きます。



かぼちゃのチーズ焼き
アルミカップに具材をつめ、コンベクションオーブンで焼きます。

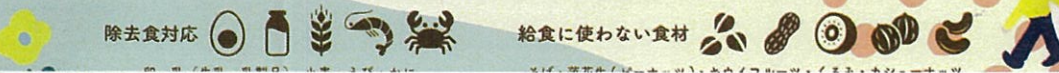
ホワイトシチュー
ルウから手作り♪



犬山産ほうじ茶のプリン
1つつ手早くプリン液を注ぎます。

食物アレルギーへの対応

以下の食材が入った料理を配膳しない対応をしています。



除去食対応

給食に使わない食材

食育の取組

市内全ての小中学校に配属されている栄養教諭・学校栄養職員が中心となり、学校教育活動全体で食育を推進しています。

「生きた教材」となる学校給食



青空給食

弁当箱につめた給食を青空のもとでいただきます。



「食育の日」の給食

地元の食材や郷土料理などを取り入れた給食も登場します。



教科と関連した給食

教科で学んだ野菜などの食材を給食に取り入れ理解を深めます。



炊きたてごはん給食

学校で収穫した米を大きな炊飯器を用いて、炊きたてをいただきます。

食に関する指導

家庭科や保健体育などの教科、委員会活動、クラブ活動、体験活動など。



小学校4年生 学級活動

朝ごはんの大切さを学びます。



中学校1年生 家庭科

料理人を招いて和食の基本「だし」を学びます。



給食試食会

保護者を対象に食の啓蒙をします。



給食委員会による活動

調理員さんに感謝の手紙を届けます。



4年生保健体育より、多くの食品を使い、栄養素がバランスよくとれる献立

めざす子どもたち

生涯にわたって
健全な心と体をもてる子

豊かな人間性も育む子

食育の視点

1. 食事の重要性
2. 心身の健康
3. 食品を選択する能力
4. 感謝の心
5. 社会性
6. 食文化



地場産物の活用

地産地消

地産地消とは？ …… 「地元で生産されたものを地元で消費すること。」

- 地産地消のメリット ……
- 安心安全で新鮮な農産物を購入できる。
 - 地域の活性化につながる。
 - 「生産者」と「消費者」の間で顔が見える関係ができる。

犬山子ども食育応援団

犬山市の学校給食では、地産地消を進めるために、地場産物を活用しています。協力していただける生産者の方は「犬山子ども食育応援団」に登録し、各学校へ旬の野菜やお茶、みかんなどを届けています。

「犬山子ども食育応援団」の方々

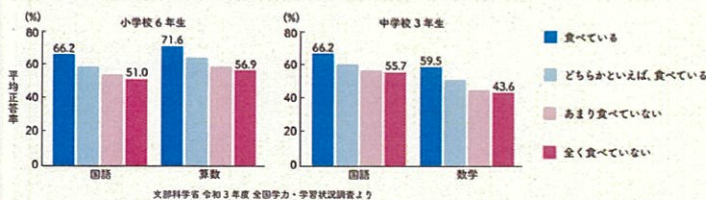


ご家庭でも食育も！

朝ごはんを食べよう！

朝ごはんを毎日食べることは、学習や運動により効果があります。規則正しい食習慣を身に付けることは、心の安定にも役立ちます。朝ごはんを食べ、1日を最高な形でスタートさせましょう。

<朝ごはんの摂取と「全国学力・学習状況調査」の平均正解率との関連>



4つの皿で栄養バランスのとれた食事に！

「主食」「主菜」「副菜」「汁物」をそろえると、栄養バランスのとれた食事になります。品目を増やして彩りを良くすることもポイントです。



食卓を家族団らんの場に！

家族でコミュニケーションをとりながらの食事は、豊かな心を育みます。週1回からでも、家族で食卓を囲む機会を作りましょう。

- 食事が楽しくなる
- 食文化・マナーの伝承
- 規則正しい食習慣作り

	項目	実施時期	内容
給食関係	食育の日	毎月19日	全国的な取り組みである『食育の日』に合わせて実施。 旬の食材、地場産物、郷土料理など様々なテーマで実施。 小学校…教科と関連したテーマとした献立 中学校…社会科に関連し「日本の郷土料理」をテーマとした献立
	愛知を食べる学校給食の日	1月 6月 11月	犬山市や愛知県産の食材を使用した給食の実施や、愛知県の郷土料理を提供する県下全域の取り組み。 給食実施に合わせて、地場産物や郷土料理について、掲示物・食育だより・放送・給食時指導等により、児童生徒に啓発を行う。
	日本の行事食	該当日	古くから日本で伝承されている様々な行事食を提供することで、日本の食文化の理解と興味関心を高める。 人日の節句・端午の節句・重陽の節句・冬至等。
	防災食体験	1月 9月	災害や防災について、食の面からも考える機会とすることを目的として実施。災害用備蓄食材や長期保存の効く乾物・缶詰を用いた料理、炊き出し時を想定した給食を提供。
	だしで味わう和食の日	11月24日	「和食（いにほんしょく）の日」に実施。 日本式の食事の良さ及び、だしの良さを再確認する機会とする。
	戦時中の食事体験	7月	平和教育の一環として実施。戦時中の食事の再現給食を提供し、児童生徒に平和や食の大切さについて考える機会とする。
	日本各地の郷土料理	毎月	日本の様々な地域の郷土料理を再現して提供。 社会科の学習と関連付けて実施。
	犬山子ども食育応援団	随時	市民が育てた新鮮な野菜や果物を、学校給食用に取り入れている。
	給食試食会	随時	保護者や地域の方を対象に、給食の提供と説明、食に関する講話等を実施し、犬山の給食を知ってもらう機会とする。
	生涯学習まちづくり出前講座	随時	市民を対象に、給食の提供と説明、食に関する講話等を実施し、給食を知ってもらう機会とする。令和6年度、東小学校で実施。
	卒業会食	2～3月	卒業間近な小学校6年生と中学校3年生に対する特別給食。 学校により、バイキング会食や、ランチルーム会食、食べたい給食リクエスト等の特別給食を実施。
	セレクト給食	各校にて随時	給食時間をより楽しめるよう、おかずやデザートを2種類または3種類から選ぶ日を設ける。 【例】アジフライorハンバーグ / ヨーグルトorゼリー 等
	お話コラボ給食	6月 11月	各校の読書週間に合わせて、本に出てくる料理を給食で再現し、提供することで食べることや本への関心を高めることを目的に実施。
イベント給食	随時	<ul style="list-style-type: none"> お弁当給食…弁当箱に給食を詰め、教室以外の場所で会食 炊き立てごはん給食…収穫した米を学校で炊いて食べる 縦割り給食…1年生から6年生までの縦割りグループで会食 リクエスト給食…児童生徒がリクエストした給食が登場 誕生日給食…誕生日の児童生徒のお祝い献立 その他、学校で栽培した食材を用いた給食等を学校により実施。	

※『生きた教材』として、様々な食育の工夫を凝らした給食

官学連携	名経大生による「犬山の学校給食を考えよう」	7月検討開始 2月・3月提供	名古屋経済大学との連携事業。 犬山の児童生徒のために学生が考案した給食を2月・3月に提供。 献立作成に際して、栄養教諭・栄養職員が学生に助言を行う。 また、学生は、児童生徒への食育資料も作成し、献立実施日に小中学校へ訪問する。
個別指導	生活習慣病予防指導	随時	肥満傾向や貧血傾向のある児童生徒に対する生活指導。 中学1年生の血液検査において、要指導項目がある生徒と保護者を対象にした生活指導。
	食物アレルギー指導	年度末・ 年度当初 随時	食物アレルギーのアレルゲンや、症状等の聞き取りや、給食等での対応について、養護教諭等と共に確認及び指導。 状況により、給食対応の他に家庭科等での授業時、修学旅行時の対応についても確認及び指導を実施。 (アレルギー対応については報告事項(6)参照)
	偏食指導	随時	野菜や魚等に極端な偏食がある児童生徒に対する指導を実施。
集団指導 (授業等)	小学校：家庭科 中学校：技術家庭科	随時	食に関する分野の学習において、担任または教科担任とのチームティーチング(TT)で指導を実施。
	保健体育科	随時	保健分野のうち、生活習慣病予防の単元等において、担任または教科担任とのチームティーチング(TT)で指導を実施。
	学級活動	随時	『朝食の大切さ』や『残さず食べよう』等、様々なテーマで、担任とのチームティーチング(TT)で指導を実施。
	給食時間の指導	随時	箸の持ち方指導・食のマナー指導・食材の栄養価・地産地消・郷土料理・行事食等に関するミニ授業等を実施。
	その他の授業	随時	国語・理科・社会科・総合的な学習等における食育授業。 担任や教科担任とのチームティーチング(TT)による授業。
※集団指導では、ICTも活用しながらすすめている。			
周知啓発	食育だより・献立表の発行	毎月	時期に合わせた食育情報と、1か月の献立表を掲載。 献立表は、各料理ごとに使用される食材を6つの食品群に分けて記載。
	ホームページ等への掲載	随時	各校及び犬山市のホームページに、給食内容や食育情報等についての記事を適宜掲載。今後、給食の人気レシピを順次掲載していく予定。 また、市のYouTubeに「学校給食ができるまで」の動画を配信。
	掲示板	毎月	時期に合わせた様々な食育情報を、校内の掲示板に掲示し、啓発を図っている。
	「犬山の学校給食」リーフレット	随時	令和6年3月にリニューアル版を作成。犬山市の給食PRをする機会でも活用している。
	各種イベントでのPR	随時	さら・さくら健康まつりや産業振興祭等において犬山市の給食のPRを実施。

令和5年度 給食の運営に要した費用

資料 3

(令和5年度実績)

項目	小学校	中学校	計	備考
消耗品費	4,486,689円	2,852,354円	7,339,043円	箸・食器・調理器具・食缶等の購入
賄材料費	1,231,063円	596,186円	1,827,249円	保存食(各校毎食2食分) 学級閉鎖等による欠食における取り消し不可食材代 給食費未納の一時補填分
手数料	916,388円	349,404円	1,265,792円	【衛生管理関連検査】 栄養士の腸内細菌検査 食材の放射能検査 食材の細菌検査 調理場衛生検査
給食汚泥引抜き	827,750円	269,610円		
衛生管理関連検査	88,638円	79,794円		
委託料	178,994,804円	86,917,800円	265,912,604円	※中学校にはエレベーターなし。リフトのみ。
調理業務委託	175,176,264円	85,465,800円		
エレベーター点検委託	660,000円	—		
給食リフト点検委託	108,240円	135,300円		
機器点検委託	443,300円	348,700円		
機器移設委託	880,000円	—		
給食室清掃・害虫駆除委託	1,727,000円	968,000円		
使用料	7,380,792円	3,689,205円	11,069,997円	給食機器の借上げ料
備品購入費	3,608,000円	2,706,000円	6,314,000円	冷蔵庫等の備品購入
修繕料	1,979,812円	711,810円	2,691,622円	給食機器等の修繕
工事請負費	8,096,220円	1,384,240円	9,480,460円	厨房施設に関する工事
合計	206,693,768円	99,206,999円	305,900,767円	
児童生徒数	3,420人	1,961人	5,381人	光熱水費 栄養士人件費 含まず
1人あたりに要した費用	60,436.8円	50,590.0円	56,848.3円	
年間食数	689,885食	375,352食	1,065,237食	
1食あたりに要した費用	299.6円	264.3円	287.2円	
令和4年度との比較	29.0円増	21.9円増	26.5円増	

給食費の納入状況について

資料 4

1. 令和6年度給食費納入集計表(4月～10月分)

【小学校】

学校名		4月	5月	6月	7月	8・9月	10月	計
犬山北小	調定額	1,073,870	2,034,318	1,990,290	1,063,620	1,814,234	2,316,924	10,293,256
	納入済額	1,073,870	2,034,318	1,990,290	1,063,620	1,814,234	2,316,604	10,292,936
	未納額	0	0	0	0	0	320	320
犬山南小	調定額	1,031,188	1,925,228	1,856,240	935,320	1,693,944	1,957,868	9,399,788
	納入済額	1,031,188	1,925,228	1,856,240	935,320	1,693,944	1,957,868	9,399,788
	未納額	0	0	0	0	0	0	0
城東小	調定額	979,140	1,984,266	1,930,440	974,340	1,750,036	2,152,058	9,770,280
	納入済額	979,140	1,984,266	1,930,440	974,340	1,750,036	2,142,458	9,760,680
	未納額	0	0	0	0	0	9,600	9,600
今井小	調定額	80,640	160,320	161,920	75,520	129,920	157,120	765,440
	納入済額	80,640	160,320	161,920	75,520	129,920	157,120	765,440
	未納額	0	0	0	0	0	0	0
栗栖小	調定額	73,280	133,120	128,000	64,960	112,320	132,160	643,840
	納入済額	73,280	133,120	128,000	64,960	112,320	132,160	643,840
	未納額	0	0	0	0	0	0	0
羽黒小	調定額	1,043,262	1,982,722	1,756,690	943,620	1,626,714	2,010,242	9,363,250
	納入済額	1,043,262	1,982,722	1,750,610	940,420	1,610,714	1,951,362	9,279,090
	未納額	0	0	6,080	3,200	16,000	58,880	84,160
楽田小	調定額	953,372	2,215,468	2,115,760	1,035,160	1,917,624	2,339,496	10,576,880
	納入済額	953,372	2,215,468	2,115,760	1,035,160	1,917,624	2,325,416	10,562,800
	未納額	0	0	0	0	0	14,080	14,080
池野小	調定額	183,040	355,520	365,120	183,360	329,600	386,880	1,803,520
	納入済額	183,040	355,520	365,120	183,360	329,600	386,880	1,803,520
	未納額	0	0	0	0	0	0	0
東小	調定額	764,720	1,515,416	1,493,920	747,120	1,356,848	1,502,560	7,380,584
	納入済額	758,320	1,501,976	1,481,120	737,520	1,345,328	1,483,360	7,307,624
	未納額	6,400	13,440	12,800	9,600	11,520	19,200	72,960
犬山西小	調定額	945,738	2,197,762	1,936,718	1,042,820	1,891,120	2,223,148	10,237,306
	納入済額	945,738	2,197,762	1,936,718	1,042,820	1,891,120	2,223,148	10,237,306
	未納額	0	0	0	0	0	0	0
小学校計	調定額	7,128,250	14,504,140	13,735,098	7,065,840	12,622,360	15,178,456	70,234,144
	納入済額	7,121,850	14,490,700	13,716,218	7,053,040	12,594,840	15,076,376	70,053,024
	未納額	6,400	13,440	18,880	12,800	27,520	102,080	181,120

【中学校】

学校名		4月	5月	6月	7月	8・9月	10月	計
犬山中	調定額	1,869,916	2,911,960	3,128,180	1,560,860	2,771,244	3,052,560	15,294,720
	納入済額	1,865,356	2,905,500	3,120,580	1,557,060	2,764,404	3,045,340	15,258,240
	未納額	4,560	6,460	7,600	3,800	6,840	7,220	36,480
城東中	調定額	1,528,708	2,527,200	2,353,606	1,261,700	2,274,632	2,736,448	12,682,294
	納入済額	1,528,708	2,527,200	2,353,606	1,261,700	2,267,792	2,712,128	12,651,134
	未納額	0	0	0	0	6,840	24,320	31,160
南部中	調定額	1,135,408	1,847,446	1,814,766	956,560	1,715,652	2,075,002	9,544,834
	納入済額	1,135,408	1,840,226	1,807,546	952,760	1,695,132	2,009,262	9,440,334
	未納額	0	7,220	7,220	3,800	20,520	65,740	104,500
東部中	調定額	942,780	1,426,520	1,569,020	788,500	1,261,220	1,682,640	7,670,680
	納入済額	942,780	1,426,520	1,569,020	788,500	1,255,140	1,674,280	7,656,240
	未納額	0	0	0	0	6,080	8,360	14,440
中学校計	調定額	5,476,812	8,713,126	8,865,572	4,567,620	8,022,748	9,546,650	45,192,528
	納入済額	5,472,252	8,699,446	8,850,752	4,560,020	7,982,468	9,441,010	45,005,948
	未納額	4,560	13,680	14,820	7,600	40,280	105,640	186,580
合計	調定額	12,605,062	23,217,266	22,600,670	11,633,460	20,645,108	24,725,106	115,426,672
	納入済額	12,594,102	23,190,146	22,566,970	11,613,060	20,577,308	24,517,386	115,058,972
	未納額	10,960	27,120	33,700	20,400	67,800	207,720	367,700

2. 平成22年度から令和5年度までの給食費未納額一覧

【小学校】

(単位：円)

学校名	H22年度	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	計
犬山北小	0	46,910	97,240	16,380	0	26,520	40,300	0	0	0	0	0	0	0	227,350
犬山南小	0	0	13,260	0	13,160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26,420
城東小	0	0	0	56,160	0	0	0	27,040	0	9,360	48,140	0	0	0	140,700
今井小	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栗栖小	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
羽黒小	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
楽田小	0	0	0	0	0	0	113,479	0	0	0	0	0	0	0	113,479
池野小	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東小	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
犬山西小	7,280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,280
小学校計	7,280	46,910	110,500	72,540	13,160	26,520	153,779	27,040	0	9,360	48,140	0	0	0	515,229

【中学校】

(単位：円)

学校名	H22年度	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	計
犬山中	0	48,911	9,600	82,500	12,900	0	0	0	0	0	50,320	45,560	21,080	0	270,871
城東中	0	0	0	0	87,000	21,369	22,500	46,800	28,547	40,800	0	0	0	0	247,016
南部中	0	0	0	0	21,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21,000
東部中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中学校計	0	48,911	9,600	82,500	120,900	21,369	22,500	46,800	28,547	40,800	50,320	45,560	21,080	0	538,887

【小・中学校計】

(単位：円)

小中学校	H22年度	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	計
合計	7,280	95,821	120,100	155,040	134,060	47,889	176,279	73,840	28,547	50,160	98,460	45,560	21,080	0	1,054,116

1. 多子多胎世帯子育て支援における第3子以降給食費無料化事業

【事業目的】

犬山市多子多胎世帯子育て支援事業の一つとして実施されるもので、第3子以降の小中学生の給食費を無料とすることで、多子世帯における経済的負担を軽減する。

【事業内容】

市内在住の第3子以降の小中学校児童生徒の保護者が支払う給食費を無料とする。

小学校給食費 1食320円 中学校給食費 1食380円

- ・無料化期間 犬山市多子多胎世帯子育て支援事業に申請した月から随時
(令和4年4月から実施)
- ・対象者
 - ・犬山市内に住所を有すること
 - ・保護者に3人以上の子どもがいること
 - ・年齢が高い方から3人目以降の子が、給食が提供される小中学校に通っていること(市内・市外は問わない)

・見込額

・市内小学生	493人	29,502千円
・市内中学生	246人	17,575千円
小計	739人	47,077千円

・市外小学校通学者	3人	180千円
・市外中学校通学者	4人	286千円
小計	7人	466千円

合計 746人 47,543千円

- ・一人当たり
 - 小学生 59,840円 (1食320円×187日分)
 - 中学生 71,440円 (1食380円×188日分)

【無料化手続き】

- ・多子多胎世帯子育て支援事業利用登録申請書の提出が必要(子育て支援課へ提出)
- ・私立小中学校等に通学の場合は別に申請が必要

2. 小学校1・6年生・中学校3年生 学校給食費無料化事業

【事業目的】

新たな子育て支援策として、令和5年9月から小学校6年生、中学校3年生を対象に、令和6年4月から小学1年生を対象に、恒久的に給食費を無料とすることで子育て世帯の経済的負担を軽減する。また、市外への通学者及び食物アレルギー等により給食が食べられず弁当等を持参する児童生徒は、給食費相当額を補助金として支給し、同様の負担軽減をする。

【事業内容】

市内在住の小学校1年生・6年生と中学校3年生の小中学校児童生徒の保護者が支払う給食費を無料とする。

小学校給食費 1食320円 中学校給食費 1食380円

- ・実施時期 令和5年9月から実施、(小学校1年生は令和6年4月より)
- ・対象者
 - ・犬山市内在住で小学校1・6年生、中学校3年生であること
 - ・給食が提供される小中学校に通っていること(市内・市外は問わない)

・見込額 ※多子多胎世帯子育て支援事業対象者は含まず

・市内小学校1年生	405人	24,236千円
・市内小学校6年生	532人	31,835千円
・市内中学校3年生	607人	41,058千円
小計	1,544人	97,129千円

※給食のある市外学校への通学者のみ

・市外小学校1年生	3人	180千円
・市外小学校6年生	2人	120千円
・市外中学校3年生	3人	203千円
小計	8人	503千円

合計 1,552人 97,632千円

- ・一人当たり
 - 小学校1年生 59,840円(1食320円×187日分)
 - 小学校6年生 59,840円(1食320円×187日分)
 - 中学校3年生 67,640円(1食380円×178日分)

【無料化手続き】

- ・市内通学者については手続き不要。ただし、食物アレルギー等で給食を食べることが困難で弁当等を持参している場合については、申請手続きが必要。
- ・私立小中学校等に通学の場合は、申請手続きが必要。

犬山市の小中学校における食物アレルギー対応について

1. 令和6年度食物アレルギー対応実施状況

- ・授業、宿泊等を伴う行事、学校給食等での対応が必要であったりエピペン※1を持っていたりするなど、学校生活において食物アレルギー対応が必要と申告がある児童生徒数
- ・学校生活において食物アレルギー対応の必要がある児童生徒のすべてが※2学校生活管理指導表を提出

単位 (人)

項 目	小学校		中学校	
	該当する児童	エピペン所持児童	該当する生徒	エピペン所持生徒
食物アレルギーを有する児童生徒 (a+b)	77	21	48	13
a 学校給食の対応が必要ない児童生徒	4	1	5	1
b 学校給食の対応が必要な児童生徒	73	20	43	12
学校給食の対応が必要な児童生徒のうち、学校給食を全く食べない (完全弁当持参)	2	2	-	-

※1 エピペン…アナフィラキシー症状が現れたときに、症状の進行を一時的に緩和してショックをやわらげるために補助的に使用するアドレナリン自己注射薬

※2 学校生活管理指導表・・・医師の診断に基づき、アレルギーの状況を示した文書

2. 給食対応者の原因食材 (アレルゲン) の内訳 (完全弁当持参の児童生徒は除く)

※一人の児童生徒に複数の対応がある場合は、該当する全てを記載

単位 (人)

原因食品	無配膳		一部弁当持参	除去食	代替食	
	単品	調理			単品	調理
卵	29	18	20	29	代替食は 実施せず	
飲用牛乳	24		2			
乳	18	11	11	11		
小麦	8	5	6	8		
えび	30	23	21	17		
その他	65	53	36	4		

*無配膳対応であり、一部弁当持参をしている場合は、両方に記入

【令和6年度学校給食実施状況調査より】

3. 小中学校における食物アレルギー対応者の推移

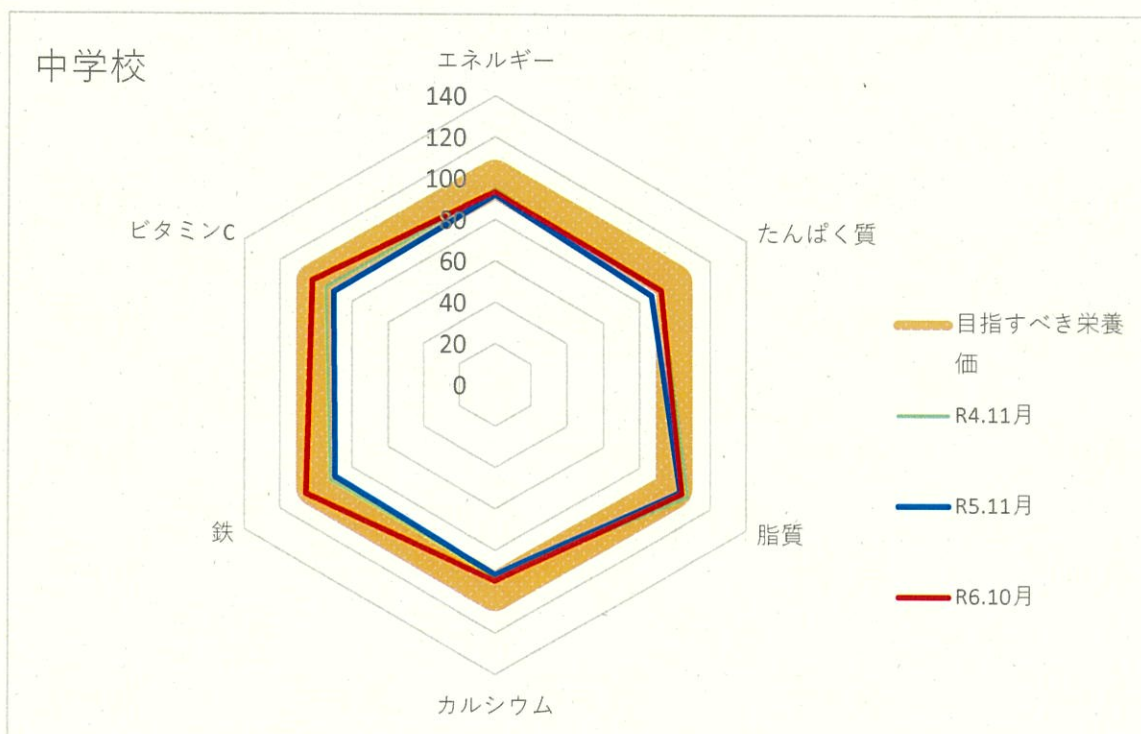
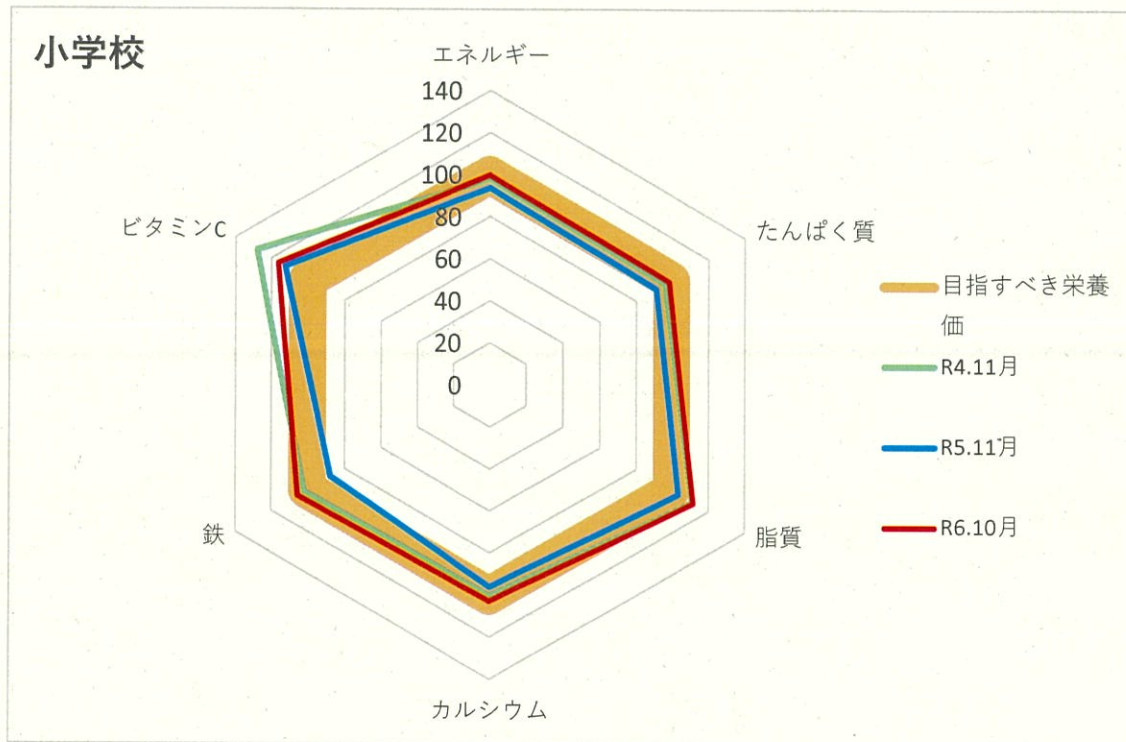
単位 (人)

項目	該当する児童生徒					エピペン所持児童生徒				
	R 6	R 5	R 4	R 3	R 2	R 6	R 5	R 4	R 3	R 2
全児童生徒数(人)	5,167	5,373	5,555	5,753	5,918	5,167	5,373	5,555	5,753	5,918
食物アレルギーを有する児童生徒 (a+b)	125	144	140	127	124	34	38	38	29	33
a 学校給食の対応が必要ない児童生徒	9	11	10	5	6	2	2	2	-	-
b 学校給食の対応が必要な児童生徒	116	133	130	122	118	32	36	36	29	33
割合	2.25 %	2.48 %	2.34 %	2.12 %	1.99 %	0.62 %	0.67 %	0.65 %	0.5 %	0.56 %
学校給食の対応が必要な児童生徒のうち、学校給食を全く食べない(完全弁当持参)	2	4	3	4	5	2	3	3	4	5

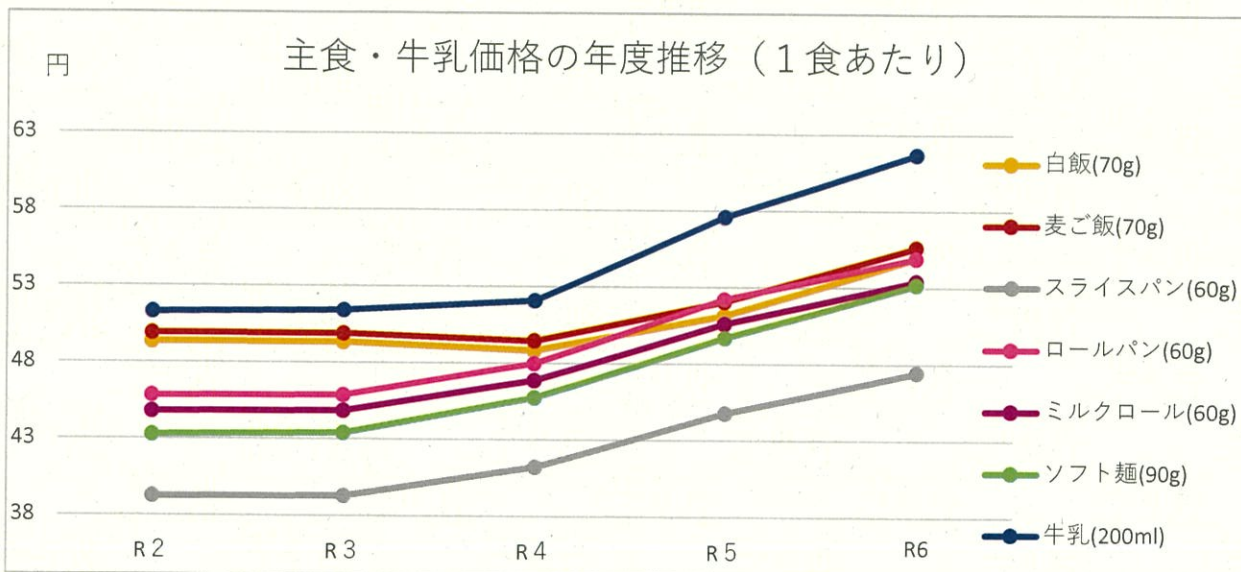
学校給食の栄養価充足率と食材価格の推移について

1. 学校給食の栄養価充足率

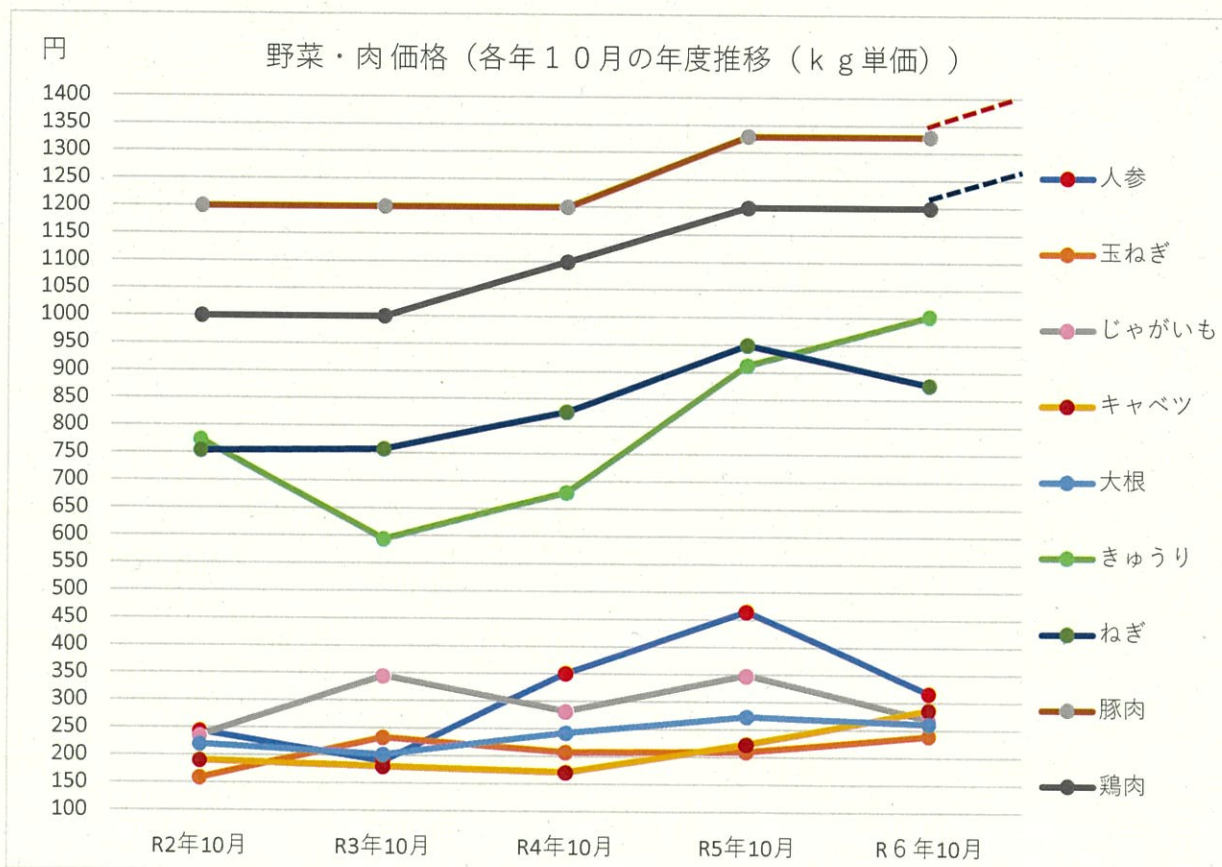
令和4年度から令和6年度（6月、10月時点）の栄養価を比較している。小学校・中学校とも、充足率からみると目指すべき栄養価を満たしている。



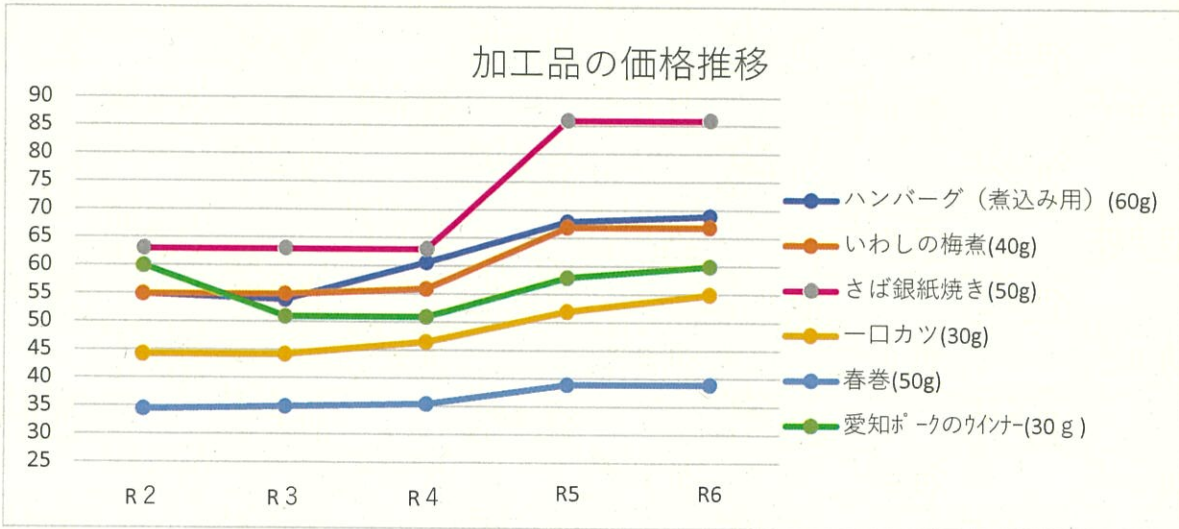
2. 食材価格の推移



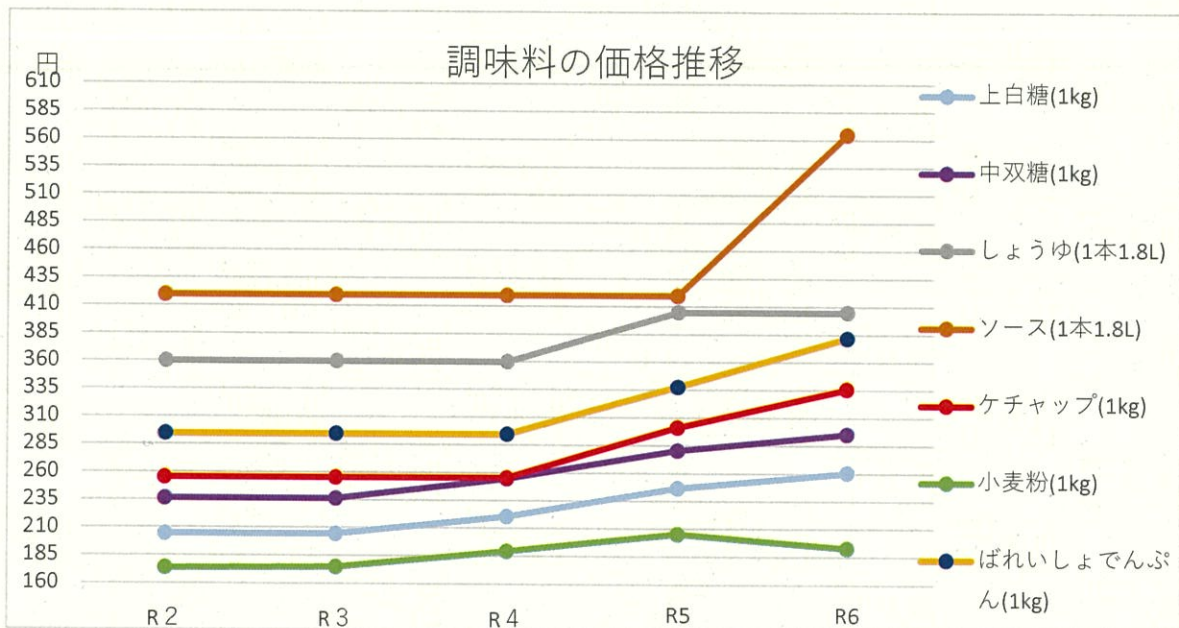
・主食、牛乳ともに令和3年度までは顕著な上昇は見られなかったが、それ以降上昇が続いている。令和5年度と比べ、ご飯、牛乳では約4円、パンについては種類問わず3円弱値上がりしている。



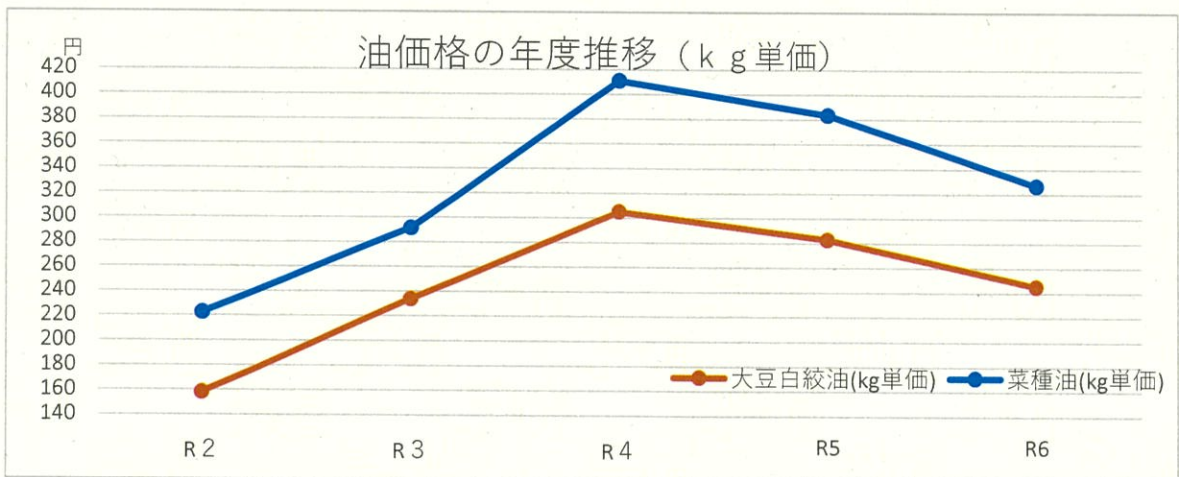
・肉類は少しずつ値上がりしており、今後さらに値上げされる予定である。
 ・野菜については、昨年度と比較すると7品目のうち値上がりしているのは、玉ねぎ、キャベツ、きゅうりの3品目である。



・加工品の価格は令和5年度に値上げされてから、横ばいまたはさらに値上げの傾向がみられる。



・ソースは今年度顕著な値上がりとなり、その他の調味料も値上げの傾向にある。



・油は令和4年までは顕著な値上がりとなっていたが、今年度は令和3年度と近い価格となっている。

放射能物質に関する基準値等一覧

- 厚生労働省 医薬食品局食品安全部長 食安発 0315 第 2 号 (平成 24 年 3 月 15 日) 乳及び乳製品の成分規格等に関する省令の一部を改正する省令、乳及び乳製品の成分規格等に関する省令別表の二の (一) の (i) の規定に基づき厚生労働大臣が定める放射能物質を定める件及び食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について

区分	規格基準
	放射性セシウム (セシウム 134 及び 137 の合計) (Bq/kg)
ミネラルウォーター類 (水のみを原料とする清涼飲料水)	10
原料に茶を含む清涼飲料水	10
飲用に供する茶	10
乳児用食品 (乳児の飲食に供することを目的として販売する食品)	50
牛 乳 (牛乳、低脂肪乳、加工乳及び乳飲料)	50
一般食品 (上記以外の食品)	100

- 厚生労働省 健康局水道課長 健水発 0305 第 1 号 (平成 24 年 3 月 5 日) 水道水中の放射能物質に係る管理目標値の設定等について

区分	管理目標値
	放射性セシウム (Bq/kg)
水道水	10

- 環境省 水・大気環境局水環境課長 環水大発第 120608001 号 (平成 24 年 6 月 8 日) 水浴場の放射能物質に関する指針について

区分	水質の目安
	放射性セシウム (Bq/kg)
水浴場の水	10

- 農林水産省 消費・安全局長 23 消安第 2444 号 (平成 23 年 8 月 1 日) 放射性セシウムを含む肥料・土壌改良資材・培土及び飼料の暫定許容値の設定について 平成 24 年 3 月 23 日一部改正

区分	暫定許容値 (製品重量当たり) 放射性セシウム (Bq/kg)
	肥料・土壌改良資材・培土・家畜用敷料
牛及び馬用飼料	100 (注 1)
豚用飼料	80
家きん用飼料	160
養殖魚用飼料	40

注 1) 粗飼料は水分含量 8 割ベース、その他飼料は製品重量当たり

- 農林水産省 生産局農産部園芸作物課長 23 生産第 4743 号 (平成 23 年 10 月 6 日) きのご原木及び菌床用培地の当面の指標値の設定について 平成 24 年 3 月 28 日一部改正

区分	指標値 (乾重量当たり) 放射性セシウム (Bq/kg)
	きのご原木及びびぼだ木
菌床用培地及び菌床	200

- 林野庁 林政部経営課長、木材産業課長 23 林政経第 231 号 (平成 23 年 11 月 2 日) 調理加熱用の薪及び木炭の当面の指標値の設定について

区分	指標値 (乾重量当たり) 放射性セシウム (Bq/kg)
	薪
木炭	280

式商政 第 F240916-001 号
2024 年 11 月 15 日

放射能測定結果書

犬山市長 様

食品衛生監視検査機関
水道法水道水質検査機関
名古屋市中区丸の内三丁目
一般社団法人 愛知県薬剤師会
会長 岩月 達
生活科学センター 〒456-0034
名古屋熱田区伝馬二丁目19番18号
TEL (052) 683-1131



2024 年 11 月 8 日 受付した検体についての放射能測定結果は次のとおりです。

試料名称 学校給食 (犬山市立南部中学校)
11/5 (火) ~ 11/8 (金)

測定項目 放射性ヨウ素 (I-131), 放射性セシウム (Cs-134), 放射性セシウム (Cs-137)

採取日時 2024 年 11 月 08 日 13 時 35 分

測定日 2024 年 11 月 12 日

測定方法 グルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる林種分析法
厚生労働省医薬食品局食品安全部長 食安発 0315 第 4 号 (平成 24 年 3 月 15 日) 「食品中の放射能物質の試験法について」の別添による。

測定条件

測定機器: CANBERRA 社製 Ge 半導体検出器 GC2020-7500SL ISOCS/LabSOCS	
測定試料量 2.03 kg	測定時間 3000 秒

測定結果

測定核種	測定結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
放射性ヨウ素 (I-131)	検出せず	10
放射性セシウム (Cs-134)	検出せず	5
放射性セシウム (Cs-137)	検出せず	5


規格基準値等については別紙を参照してください。

試験検査成績書

第 FF240025-001 号
2024年11月15日

犬山市長 様

食品衛生登録検査機関
一般社団法人 愛知県薬剤師会
会長 岩月 進
検査施設 生活科学センター
〒456-0034
名古屋市熱田区伝馬二丁目19番18号
TEL(052)683-1131 FAX(052)683-1339



試料の種類名称	犬山市立桑田小学校 3色そばろ井 (具のみ)
試料提出年月日	2024年11月8日
検査項目	E.coli最少数,黄色ブドウ球菌,サルモネラ属菌

上記試料に対する検査結果はつぎのとおりです。

採取年月日	2024年11月8日	14:00
E.coli最少数	30未満/100g (陰性)	*1
黄色ブドウ球菌	陰性	*1
サルモネラ属菌	陰性	*1
*1 食品衛生検査指針による。		
以下余白		


この試験成績の内容を転載等をする場合は、本会の承認を得てください。

試験検査成績書

第 FF240025-001 号
2024年11月15日

犬山市長 様

食品衛生登録検査機関
一般社団法人 愛知県薬剤師会
会長 岩月 進
検査施設 生活科学センター
〒456-0034
名古屋市熱田区伝馬二丁目19番18号
TEL(052)683-1131 FAX(052)683-1339



試料の種類名称	犬山市立桑田小学校 はりはり漬け
試料提出年月日	2024年11月8日
検査項目	細菌数(生菌数),大腸菌群,黄色ブドウ球菌

上記試料に対する検査結果はつぎのとおりです。

採取年月日	2024年11月8日	14:00
細菌数(生菌数)	300以下/g	*1
大腸菌群	陰性	*1
黄色ブドウ球菌	陰性	*1
*1 食品衛生検査指針による。		
以下余白		

この試験成績の内容を転載等をする場合は、本会の承認を得てください。

試験検査成績書

第 FF240027-001 号
2024年11月15日

犬山市長 様

食品衛生登録検査機関

一般社団法人 愛知県薬剤師
会長 岩月



検査施設 生活科学センター
〒456-0034
名古屋市熱田区伝馬二丁目19番18号
TEL.(052)683-1131 FAX(052)683-1339

試料の種類名称	犬山市立築田小学校 根菜たっぷり豚汁
試料提出年月日	2024年11月8日
検査項目	細菌数(生菌数), サルモネラ属菌, 腸管出血性大腸菌0157

上記試料に対する検査結果はつぎのとおりです。

採取年月日	2024年11月8日	14:00
細菌数(生菌数)	300以下/g	*1
サルモネラ属菌	陰性	*1
腸管出血性大腸菌0157	陰性	*1
*1 食品衛生検査指針による。		
以下余白		

この試験成績の内容を転載等をする場合は、本会の承認を得てください。

学校給食調理業務委託契約について

1. 現在の契約状況

契約期間：令和4年8月1日から令和7年7月31日まで 3年間

契約内容：

①犬山北小・犬山南小・栗栖小 156,420千円	メーカー株式会社	名古屋市守山区下志段味三丁目2302番地
②城東小・城東中 139,709千円	日本ゼネラルフード株式会社	名古屋市中区千代田五丁目7番5号
③羽黒小・今井小・池野小 110,880千円	フジ産業株式会社	名古屋市千種区内山3-10-17
④楽田小・南部中 130,031千円	株式会社魚国総本社	刈谷市東新町五丁目118
⑤東小・東部中 103,673千円	日本ゼネラルフード株式会社	名古屋市中区千代田五丁目7番5号
⑥犬西小・犬山中 141,214千円	株式会社魚国総本社	刈谷市東新町五丁目118

2. 新期契約案について

①契約期間：令和7年8月1日から令和10年7月31日まで 3年間

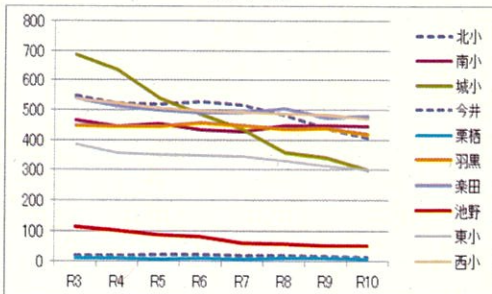
安定的に給食の提供が継続できるように、頻繁に契約業者が変更することを避けるため、単年度契約ではなく複数年契約が望ましい。ただし、児童生徒数の減少傾向が顕著な学校があるため、食数に見合う契約としていくためには、3年間で適当であるとする。

②契約の学校組合せ：市内14校を6グループに分けて契約

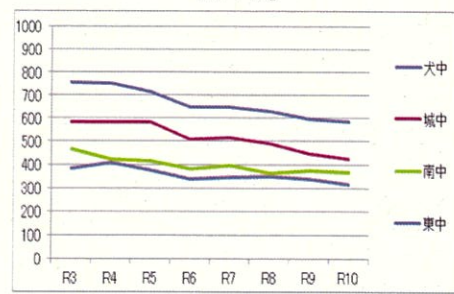
基本的に近隣の学校2校または3校まとめて1つの契約とする。また、調理員が1名ないし2名体制の今井小・栗栖小・池野小については、通常規模の学校と組み合わせることとする。これにより、人手不足時や緊急時の支援が期待できる。

今後の児童生徒数の推移

【小学校】



【中学校】



平成30年度以降の学校給食調理業務委託状況

学校名	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10
犬山北小学校	メーカー	メーカー	メーカー	メーカー	メーカー	メーカー	メーカー	メーカー	1		
犬山南小学校	メーカー	メーカー	メーカー	メーカー	メーカー	メーカー	メーカー	メーカー	1		
城東小学校	日本ゼネラル	日本ゼネラル	日本ゼネラル	日本ゼネラル	日本ゼネラル	日本ゼネラル	日本ゼネラル	日本ゼネラル	2		
羽黒小学校	H28~ フジ産業	フジ産業	フジ産業	フジ産業	フジ産業	フジ産業	フジ産業	フジ産業	3		
楽田小学校	魚国総本社	魚国総本社	魚国総本社	魚国総本社	魚国総本社	魚国総本社	魚国総本社	魚国総本社	4		
東小学校	H27~ 魚国総本社	魚国総本社	魚国総本社	日本ゼネラル	日本ゼネラル	日本ゼネラル	日本ゼネラル	日本ゼネラル	5		
犬山西小学校	H29~ 日本ゼネラル	日本ゼネラル	魚国総本社	魚国総本社	魚国総本社	魚国総本社	魚国総本社	魚国総本社	6		
犬山中学校	H27~ 魚国総本社	魚国総本社	魚国総本社	魚国総本社	魚国総本社	魚国総本社	魚国総本社	魚国総本社	6		
城東中学校	日本ゼネラル	日本ゼネラル	日本ゼネラル	日本ゼネラル	日本ゼネラル	日本ゼネラル	日本ゼネラル	日本ゼネラル	2		
南部中学校	H28~ 魚国総本社	魚国総本社	魚国総本社	魚国総本社	魚国総本社	魚国総本社	魚国総本社	魚国総本社	4		
東部中学校	H29~ 日本ゼネラル	日本ゼネラル	日本ゼネラル	日本ゼネラル	日本ゼネラル	日本ゼネラル	日本ゼネラル	日本ゼネラル	5		
今井小学校	フジ産業	フジ産業	フジ産業	フジ産業	フジ産業	フジ産業	フジ産業	フジ産業	3		
栗栖小学校	フジ産業	フジ産業	メーカー	メーカー	メーカー	メーカー	メーカー	メーカー	1		
池野小学校	フジ産業	フジ産業	フジ産業	フジ産業	フジ産業	フジ産業	フジ産業	フジ産業	3		

グループ分け (区分)

- ①犬山北小・犬山南小・栗栖小学校
- ②城東小学校・城東中学校
- ③羽黒小学校・今井小学校・池野小学校
- ④楽田小学校・南部中学校
- ⑤東小学校・東部中学校
- ⑥犬山西小学校・犬山中学校